

# MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売部品

〈中温用〉多機能ケースメント

高性能フィルターエレメント(比色法65%)

高性能フィルターエレメント(比色法90%)

PAC-SH74TM

PAC-SH59KF

PAC-SH60KF

**取付説明書** (この取付説明書は、〈中温用〉多機能ケースメント/高性能フィルターエレメントと共通になっています。)  
お取付けになる別売部品に応じて作業を進めてください。  
室内ユニット本体の据付工事説明書も併せてお読みください。

## 安全のために必ず守ること

- 取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

### ⚠警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

### ⚠注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

## ⚠警告

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

- お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

- 取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

ポリ袋は幼児の手の届くところに置かない。

- 頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。

取付け(移設)・電気工事をする前に

## ⚠注意

冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないように確実に行なう。

電源配線工事がある場合は、電流量に合った規格品の電線を使用すること。

- 不完全な断熱施工を行なうと配管等表面が結露して、露タレ等が発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因となります。

- 漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう保温すること。

- 配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を濡らす原因になることがあります。

## 1. 部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています)

### 多機能ケースメント PAC-SH74TM

| 品番<br>品名 | ①多機能ケースメント | ②座付ネジ(黒色)   | ③ネジ         | ④化粧パネル固定用金具 |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 個数       | 1          | 4 M5×0.8×25 | 8 M5×0.8×12 | 4 断熱材付き     |
| 形<br>状   |            |             |             |             |

### 高性能フィルターエレメント

| 品番<br>品名 | ⑤高性能フィルターエレメント |
|----------|----------------|
| 個数       | 1              |
| 形<br>状   |                |

### お願い

- (1)高性能フィルターエレメント⑤を取付ける場合は、別売の多機能ケースメント①への取付けになりますので、必ず手配してください。
- (2)多機能ケースメント①の取付けは、この取付説明書の手順のとおりに行わないと、冷媒配管・ドレン配管・電気配線工事ができない場合があります。

# MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売部品

〈中温用〉多機能ケースメント

高性能フィルターエレメント(比色法65%)

高性能フィルターエレメント(比色法90%)

PAC-SH74TM

PAC-SH59KF

PAC-SH60KF

## 取付説明書

(この取付説明書は、〈中温用〉多機能ケースメント/高性能フィルターエレメントと共通になっています。)  
お取付けになる別売部品に応じて作業を進めてください。  
室内ユニット本体の据付工事説明書も併せてお読みください。

### 安全のために必ず守ること

- 取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

#### ⚠警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

#### ⚠注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

### ⚠警告

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

- お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

- 取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

ポリ袋は幼児の手の届くところに置かない。

- 頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。

取付け(移設)・電気工事をする前に

### ⚠注意

冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないように確実に行なう。

電源配線工事がある場合は、電流量に合った規格品の電線を使用すること。

- 不完全な断熱施工を行なうと配管等表面が結露して、露タレ等が発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因となります。

- 漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう保温すること。

- 配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を濡らす原因になることがあります。

## 1. 部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています)

### 多機能ケースメント PAC-SH74TM

| 品番<br>品名 | ①多機能ケースメント | ②座付ネジ(黒色)   | ③ネジ         | ④化粧パネル固定用金具 |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 個数       | 1          | 4 M5×0.8×25 | 8 M5×0.8×12 | 4 断熱材付き     |
| 形<br>状   |            |             |             |             |

### 高性能フィルターエレメント

| 品番<br>品名 | ⑤高性能フィルターエレメント |
|----------|----------------|
| 個数       | 1              |
| 形<br>状   |                |

### お願い

- (1)高性能フィルターエレメント⑤を取付ける場合は、別売の多機能ケースメント①への取付けになりますので、必ず手配してください。
- (2)多機能ケースメント①の取付けは、この取付説明書の手順のとおりに行わないと、冷媒配管・ドレン配管・電気配線工事ができない場合があります。

# MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売部品

〈中温用〉多機能ケースメント

高性能フィルターエレメント(比色法65%)

高性能フィルターエレメント(比色法90%)

PAC-SH74TM

PAC-SH59KF

PAC-SH60KF

**取付説明書** (この取付説明書は、〈中温用〉多機能ケースメント/高性能フィルターエレメントと共通になっています。)  
お取付けになる別売部品に応じて作業を進めてください。  
室内ユニット本体の据付工事説明書も併せてお読みください。

## 安全のために必ず守ること

- 取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

### ⚠警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

### ⚠注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

## ⚠警告

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

- お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

- 取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

ポリ袋は幼児の手の届くところに置かない。

- 頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。

取付け(移設)・電気工事をする前に

## ⚠注意

冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないように確実に行なう。

電源配線工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電線を使用すること。

- 不完全な断熱施工を行なうと配管等表面が結露して、露タレ等が発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因となります。

- 漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう保温すること。

- 配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を濡らす原因になることがあります。

## 1. 部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています)

### 多機能ケースメント PAC-SH74TM

| 品番<br>品名 | ①多機能ケースメント | ②座付ネジ(黒色)   | ③ネジ         | ④化粧パネル固定用金具 |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 個数       | 1          | 4 M5×0.8×25 | 8 M5×0.8×12 | 4 断熱材付き     |
| 形<br>状   |            |             |             |             |

### 高性能フィルターエレメント

| 品番<br>品名 | ⑤高性能フィルターエレメント |
|----------|----------------|
| 個数       | 1              |
| 形<br>状   |                |

### お願い

- (1)高性能フィルターエレメント⑤を取付ける場合は、別売の多機能ケースメント①への取付けになりますので、必ず手配してください。
- (2)多機能ケースメント①の取付けは、この取付説明書の手順のとおりに行わないと、冷媒配管・ドレン配管・電気配線工事ができない場合があります。

# MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売部品

〈中温用〉多機能ケースメント

高性能フィルターエレメント(比色法65%)

高性能フィルターエレメント(比色法90%)

PAC-SH74TM

PAC-SH59KF

PAC-SH60KF

## 取付説明書

(この取付説明書は、〈中温用〉多機能ケースメント/高性能フィルターエレメントと共通になっています。)  
お取付けになる別売部品に応じて作業を進めてください。  
室内ユニット本体の据付工事説明書も併せてお読みください。

### 安全のために必ず守ること

- 取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

#### ⚠警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

#### ⚠注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

### ⚠警告

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

- お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

- 取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

ポリ袋は幼児の手の届くところに置かない。

- 頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。

取付け(移設)・電気工事をする前に

### ⚠注意

冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないように確実に行なう。

電源配線工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電線を使用すること。

- 不完全な断熱施工を行なうと配管等表面が結露して、露タレ等が発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因となります。

- 漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう保温すること。

- 配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を濡らす原因になることがあります。

## 1. 部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています)

### 多機能ケースメント PAC-SH74TM

| 品番<br>品名 | ①多機能ケースメント | ②座付ネジ(黒色)   | ③ネジ         | ④化粧パネル固定用金具 |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 個数       | 1          | 4 M5×0.8×25 | 8 M5×0.8×12 | 4 断熱材付き     |
| 形<br>状   |            |             |             |             |

### 高性能フィルターエレメント

| 品番<br>品名 | ⑤高性能フィルターエレメント |
|----------|----------------|
| 個数       | 1              |
| 形<br>状   |                |

### お願い

- (1)高性能フィルターエレメント⑤を取付ける場合は、別売の多機能ケースメント①への取付けになりますので、必ず手配してください。
- (2)多機能ケースメント①の取付けは、この取付説明書の手順のとおりに行わないと、冷媒配管・ドレン配管・電気配線工事ができない場合があります。